10:10 FP[™] PFUテウノコンサル(カブ) 2005-11-10

特許協力条約

発信人 日本回特許庁 (国際調査機関)

出願人 株式会社PFU 採 PCT あて名 国際調査機関の見解者 〒929-1192 (法施行規則第40条の2) 日本国石川県かほく市宇野気メ98番地の2 『PCT規則43の2.11 经送日 08, 11, 2005 (日,月,午) 出願人又は代理人 今後の手続きについては、下記さを参照すること。 04P00022 の音類記号 国際出願日 優先日 国際山嶼番号 PCT/JP2005/015845 (日.月.年) 29.09.2004 (日,月,年) 31.08,2005 国際特許分類 (IPC) Int.Cl. B65H3/52 (2006.01)、B65H3/54 (2006.01) 出願人(氏名义は名称) 株式会社PFU

- 1. この見解 節は次の内容を含む。
 - ▼ 第1欄 見解の基礎
 - 第Ⅱ欄 優先権
 - 厂。 第五欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
 - 第IV欄 発明の単一性の欠如
 - ▼ 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明
 - Γ. 第VI欄 ある種の引用文献
 - 第VII欄 国際出願の不備
 - 第四欄 国際出頭に対する意見
- 2. 今後の平続き

国際子備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その同 際子備審査機関がPCT規則 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解審を国際予備審査機関の見解書とみた さない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解審は国際予備審査機関の最初の見解語とみなぎれる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解費とみなされる場合、儀式PCT/1SA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、選挙 な場合は補正さとともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/1SA/220の備考を参照すること。

見解答を作成した日 26. 10. 2005 3 B 9826 特許庁御弥官(権限のある職員) 名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 永石 哲也 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3320 東京都千代田区霞が関三丁日4番3号

国際調査機関の見解者

国際出願番号 PCT/JP2005/015845

第1欄 見解の基礎							
 言語に関し、この見解也は以下のものに基づき作成した。 出願時の言語による国際出願 出願時の言語から国際調査のための言語である 話に触訳された。この国際出願の翻訳文(PCT規則12,3(a)及び23,1(b)) 							
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なメクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。							
a. タイプ	1.	配列表					
	Γ	配列表に関連するテープル					
b. フォーマット	F	紙形式					
	「	沿 字形式					
c. 提出時期 山願時の国際出願に含まれていたもの							
	r	この国際出願と共に電子形式により提出されたもの					
	Γ	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出されたもの					
3. 「 さらに、配列表义は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、文は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述者の提出があった。							
4. 補足意見:							
		·					
	•	·					
		· · · ·					
·							
		·					
		·					

国際調査機関の基	足族之
----------	-----

国際出願智号 PCT/JP2005/015845

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明					
1. 兒解					
新規性 (N)	請求の範囲	1-3			
進歩性(IS)	請求の範囲	1-3			
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-3			

2. 文献及び説明

文献 1; JP 2002-370838 A (キヤノン株式会社) 2002.12.24、全文、第1,5図 文献 2; JP 2001-63854 A (株式会社リコー) 2001.03.13, 全文、第1-9図

請求項1-3に係る発明は、国際調査報告で引用した文献1と国際調査報告で引用 した文献2とにより進歩性を有しない。文献1に記載のパッド加圧手段を設けた給紙 装置に、文献2に記載の回転可能な構造とするパッド加圧手段を採用することは、当 業者にとって容易である。